Issue Classification

10815365

Application No.	Applicant(s)	
10/815,365	TANG, YAN	
Examiner	Art Unit	
Jason M. Greene	1724	

-	*				IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	·	*						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	055 495				055	385.1	385.1 385.3 482 484 497 498										
- 1	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	055	503	510	521	529	DIG. 17	DIG. 28						
В	0	1	Ď	46/02	123	198E		- 15				1 10					
	.00		:	7				******************************		1 0							
		-		L_i		1000 g											
		-30-0	22-03	/													
500		3V-									×	to all to a line					
<i>[</i>	Jason M. Greene 3/18/05 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					(Prin	DUANE: PRIMARY E	1778 y	Total Claims Allowed: 15 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 1								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original :	a de la de	Final	Original		Final	Original	5 . 1	Final	Original
1	1] - 1		31	4		61			91	4.Val		121	£.		151			181
2	2			32	1.1.9.		62	(4)		92			122			152	Sir .		182
3	3			33			63			93	, = 4,5		123	ليأها		153	196 et a - 1		183
4	4			34	#		64	77		94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
ļ	6			36			66			96			126	1.0		156	K. A.		186
6	7	10 May 1		37	× 11		67			97	.W		127	ff _s ,		157	. N . E		187
7	8	11 15		38	5 . 12		68	工类		98			128	3 f.,		158	A		188
8	9	165.		39			69	15 . Sellar		99	1000	`	129			159	- 4		189
9	10	1.74		40	3		70	1		100			130	ر نو		160	1		190
10	11			41	4		71			101	Process of		131			161	·		191
11	12	1		42			72	, Am		102			132			162			192
12	13			43			73			103	94.4		133	ģ i		163			193
. 13	14	-		44	5 i		74			104			134	í.		164	200		194
	15			45			75			105	* : 1.		135	2 1		165	!		195
14	16			46			76	N 9		106	- 3		136	*-		166			196
15	17			47			77			107	. 3		137		_	167			197
	18			48	,,,,		78		_	108			138			168			198
	19	. 6		49	40		79			109			139			169	1		199
	20			50	47 .		80			110	1.00.0		140			170	. 3		200
	21			51			81	um i Mil		111	3		141	,		171	* -4-		201
	22			52	1		82	[- 3]		112			142	-11		172			202
· .	23			53	,		83			113			143			173			203
	24			54			84	<u> </u>		114			144			174			204
	25	_		55			85			115	[145			175			205
	26			56			86			116			146			176	· [206
	27			57			87	L		117			147			177			207
\sqcup	28			58			88	ļĹ		118			148	. [178			208
$oxed{oxed}$	29			59			89			119	[149			179			209
	30			60			·90			120			150	ſ		180			210